In	dex	of	Cla	ims

Application/Control No.

Venkat Perungavoor

Reexamination
GAUR ET AL.

10/791,239

Art Unit

Applicant(s)/Patent under

Examiner

2132

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cir	Claim Date									
Cia	7	Date								
Final	Original	2/7/08								
		1							_	_
	2	V	_	\vdash		_			-	Н
	3	J							-	
	4	j	Н	\vdash	-	_	_	\vdash		
	1 2 3 4 5 6	j	-	_	_	-		\vdash		
	6	j	_	_		_				
	7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_	_						
	8	j	_	-	\vdash	-	_		<u> </u>	
	9	1	_	\vdash	-		_			\vdash
	10	j	_	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	11	J		\vdash	-	_			\vdash	\dashv
	12	j		\vdash			_		H	-
	13	V		\vdash		_		 -	-	\vdash
·	14	Ì	\vdash	Ι.	_	\vdash				Н
-	12 13 14 15	1 1 1 1	-	\vdash	 	 	_	\vdash		\vdash
	16	J	\vdash	 	\vdash			\vdash		\vdash
	16 17	Ì	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash
	18		-	<u> </u>					├	\vdash
	19	Ì	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	\vdash	\Box
	20	V	┢	-	<u> </u>			\vdash		
	21	J	 	,	<u> </u>	\vdash		_		Н
	22	1	-		\vdash					
	19 20 21 22 23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		<u> </u>			\vdash	_	
	24	1			\vdash		-			
	24 25 26	V								
	26	V			_					
	27	V								
	27 28 29									
	29				_					
	30									
	30 31		Г	_		Г				
	32									
	33 34									
	34									
	35									
	36									
	36 37									
	38			Ľ.						
	39									
	40									
	41									
	42	L^{T}								
	43									
	44									
	45					L				
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	Date									
Final	Original									
ίĒ)rić									
	51 52									
	52									
	53									
	53 54 55									
	55									
	56 57									
	57									
	58					Г				
	59 60								Г	
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66								Г	
	67									
	66 67 68									П
	69		П							
	70	Г								
	71									
	72									
	73									
	70 71 72 73 74									П
	75									
	75 76 77									П
	77									
	78 79									
	79									
1	80						\Box			
	81 82 83						\vdash			
	82									
	83									
	84		1	ļ					İ	П
	84 85		Г							
	86									П
-	87	Γ	Π					_		П
	88		Γ							
	89 90		Γ	Г						
	90									
	91									
	92			Γ						
	93	ļ	Γ							
	94	Г			П		Г			
	95				Г					
	96	Γ	П	Π	<u> </u>	Ι	<u> </u>			
	97	Г	П	Π	Г	Π		Г		
	98	Г	Г							
	99	Γ				Г		Г	Г	
	100	Ī	_							
$\overline{}$	•		•					_		_

Claim		Date								
ल	Original									
Final	rigi									
_	0									
	101	_		-	-	Ė				Н
	102				-	\vdash	_	-	-	
	102			H	\vdash	-			-	
	103	_	-	-	-					Н
	104 105			-	-	-			-	
	105					-		_		
	107	-,-			_	_	-			\dashv
	107		\vdash				_	_	_	\dashv
	108 109		\vdash	-	-		_	_	-	-
	109	-		 	-	-				-
	110			<u> </u>					-	
	111	 	 —	├-	 			H	\vdash	Н
	112	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	113	ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
	114	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash		L	\vdash	Щ
	115	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	116	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	117	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	Щ
	119			<u> </u>	_			_	L	
	120			_	_	<u> </u>				
	121							_	_	
	122				L	L				
	123			<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		_	_						Щ
	125			<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	126			<u> </u>		L.		_	_	Щ
	127		ļ	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	ļ	-
	128			ļ	_	_		_		Ш
	129		<u> </u>	<u> </u>	L		_			Щ
	130			<u></u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Щ
	131			_	L	L_			L.,	
	132	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L.,	Щ
	133 134	Ш	oxdot	L		$oxed{oxed}$	Ш		L_	Ш
	134	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					Ш
	135	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	Ш		Ш
	136 137 138	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш
	137	Ш	_	<u> </u>		L.	L			Ш
	138		L.	<u> </u>		Ш	Ц.		Ш	Ш
	139 140		oxdot	<u> </u>		L			$oxed{oxed}$	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Ш		Ш
	141	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	142		Ĺ							
	143		oxdot	\Box		\overline{L}				
	144									
	145				L	L			L^{-}	
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									